

● 令和7年度末のKPI達成状況見込み ※各KPIの達成状況の一覧は参考資料のとおり

S 110%以上	A 100%～110%未満	B 85%～100%未満	C 70%～85%未満	D 70%未満	- 現時点では達成度の判断が困難	計
10 (12.7%)	36 (45.6%)	17 (21.5%)	4 (5.1%)	9 (11.4%)	3 (3.8%)	79

● 各評価 (S、A、B) の主な取組目標

評価	分野	目標指標 (KPI)	現状値	R7目標値
S	生活	県民の適切な避難行動を促すための「高知県防災アプリ」のインストール数	97,492人 (R7.8末)	87,000人
	産業	デジタル分野の知識や技能を習得する高知デジタルカレッジにおける人材育成数	累計243人 (R7.9末)	累計200人
	行政	紙をスキャンし文字情報をデータ化する技術であるAI-OCR(※)システムの活用業務数	31業務 (R7.9末)	20業務

(※) 紙の書類をスキャンし、文字情報を高精度で読み取り、データ化する技術

評価	分野	目標指標 (KPI)	現状値	R7目標値
A	生活	健康づくりの促進を図るための「健康パスポートアプリ」の利用者数 (月平均人数)	18,173人 (R7.9末)	18,000人
	産業	インフラ施設の維持管理における新技術 (ドローン等) の活用による橋梁点検数	63橋 (R7.3末)	70橋
	行政	文書情報システムによる起案文書の電子決裁率	90.7% (R7.9末)	90%

評価	分野	目標指標 (KPI)	現状値	R7目標値
B	生活	高知EHR及び国EHR(電子カルテ情報共有サービス)への加入病院割合(※)	55.1% (R7.8末)	57.7%
	産業	データ駆動型農業による営農支援者数 (累計)	2,399戸 (R7.9末)	3,000戸
	行政	データ入力や転記作業などを自動化するRPAの利用業務数	145業務 (R7.9末)	160業務

(※) Electric Health Recordの略。患者の既往歴、検査結果、診療録、処方箋といった電子記録情報を医療機関などの施設間で共有する仕組み。
高知EHRとは、高知あんしんネット、はたまるねつと、高知家@ライン。

デジタル化推進計画の各施策の進捗状況 (2/2)

● 各評価 (C、D) の取組目標

評価	分野	目標指標 (KPI)	現状値	R7目標値
C	生活	妊娠中や子育て中の方を応援する高知家子育て応援アプリ「おでかけるんだパス」のダウンロード数	41,842件 (R7.9末)	61,000件
		市町村内のきめ細やかな移動手段の充実・確保のためのデマンド型交通の導入市町村数	18市町村 (R7.9末)	25市町村
	産業	効率的な漁業生産体制への転換につなげるための利益シミュレーションツールの運用経営体数	20経営体 (R7.9末)	24経営体
	行政	マイナンバーカードの普及率	75.6% (R7.9末)	100%

評価	分野	目標指標 (KPI)	現状値	R7目標値
D	生活	オンライン診療の年間実施件数	744件 (R6)	2,400件
		オンライン診療体制が構築されている市町村数	13市町村 (R7.9末)	23市町村
		デジタル技術を活用した配送や買い物サービスを実用化している市町村数	1村 (R7.9末)	4市町村 (R4~R7)
		伝統的な祭り行事や民俗芸能のデジタル記録された件数	6件 (R7.9末)	21件
		定時定路線バスのGTFS動的データ(※)の整備事業者数及び市町村数	6事業者・ 5市町 (R7.9末)	7事業者・ 15市町村
	産業	IoPクラウド「SAWACHI」の利用農家数	1,700戸 (R7.9末)	3,000戸
		IoPクラウド「SAWACHI」の利用農家数 (環境・画像データ)	896戸 (R7.9末)	2,000戸
		水産業における市場業務の効率化を目指す産地市場のスマート化が完了した地域数	0地域 (R7.9末)	1地域
	行政	デジタル技術に関する基礎的な知識が身につくITパスポート試験等の資格取得者数	25名 (R7.9末)	100名

(※) バスの現在位置や遅延状況、運行情報などの公共交通機関の運行に関するリアルタイムの情報